

PROWADNIK E4.32

E4.32.18.150.0

Prowadnik E4/1.18 ogniw/m

- Wysokość wew. 32mm/ Szerokość wew. 50-400mm
- Prosty bieg
- Cicha praca
- Wysoka stabilność



OPIS PRODUKTU

System E4.1 łączy wszystkie zalety swoich trzech poprzedników i jest najlepszym e-prowadnikiem w ofercie igus®. Seria E4.1 jest bardziej stabilna przy zachowaniu takich samych lub mniejszych rozmiarów niż w przypadku poprzedników. Prawie wszystkie akcesoria i wymiary montażowe są identyczne. Dzięki systemowi igus® E4.1 wytrzymałość dla danego zastosowania może zostać zwiększona jeszcze bardziej co w efekcie prowadzi także do obniżenia kosztów.

Seria E4.32 -stabilny dzięki budowie z podcięciem, średnia wysokość wewnętrzna (32mm).

E4.32 -Poprzeczka na każdym ogniwie

H4.32 -Poprzeczka na co drugim ogniwie

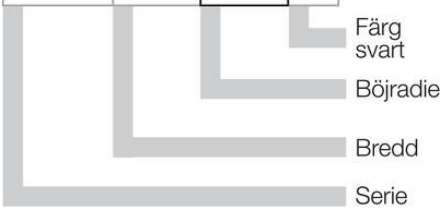
R4.32 - Całkowicie zamknięty

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

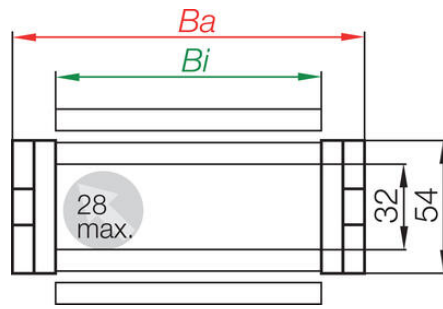
Kolor	Czarny
Max. prędkość jazdy	20 m/s
Prędkość poślizgu max.	10 m/s
Promień gięcia	150 mm
Przegrody	56 mm/link
Przyspieszenie	200
Szerokość wewnętrzna	175 mm
Szerokość zewnętrzna	198 mm
Wysokość wewnętrzna	32 mm
Wysokość zewnętrzna	54 mm

Art.nr. struktur

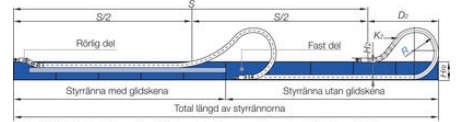
E4.32. 30. 300. 0



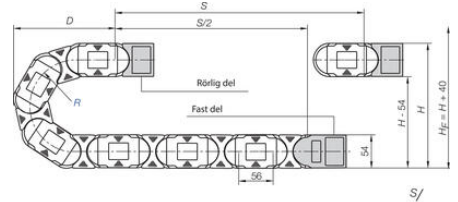
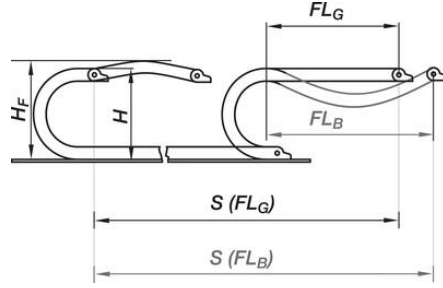
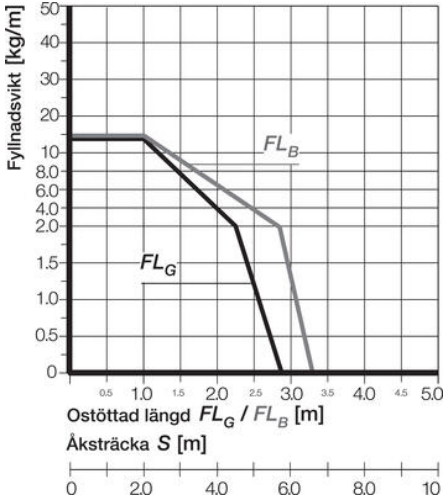
Färg svart
Böjradie
Bredd
Serie



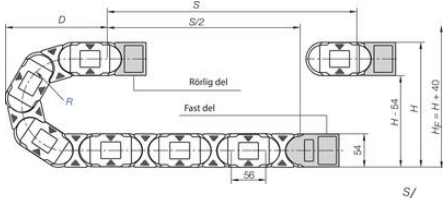
Länga åksträckor från 10m till max. 200m Kedjelängd = $S/2 + K_2$



I de fall där slaget är mellan 4-10m så rekommenderar vi ostöttad applikation.



R	063	075	100	125	150	175	200	220	250	300
H +020	180	204	254	304	354	404	454	494	554	654
D	146	158	183	208	233	258	283	303	333	383
K	310	350	430	505	585	665	745	805	900	1055
H2	180	204	166	166	166	166	166	166	166	166
D2+25	146	158	370	470	500	655	770	900	930	1100
K2	310	350	616	784	896	1120	1288	1456	1568	1904



R	063	075	100	125	150	175	200	220	250	300
H +020	180	204	254	304	354	404	454	494	554	654
D	146	158	183	208	233	258	283	303	333	383
K	310	350	430	505	585	665	745	805	900	1055
H2	180	204	166	166	166	166	166	166	166	166
D2+25	146	158	370	470	500	655	770	900	930	1100
K2	310	350	616	784	896	1120	1288	1456	1568	1904